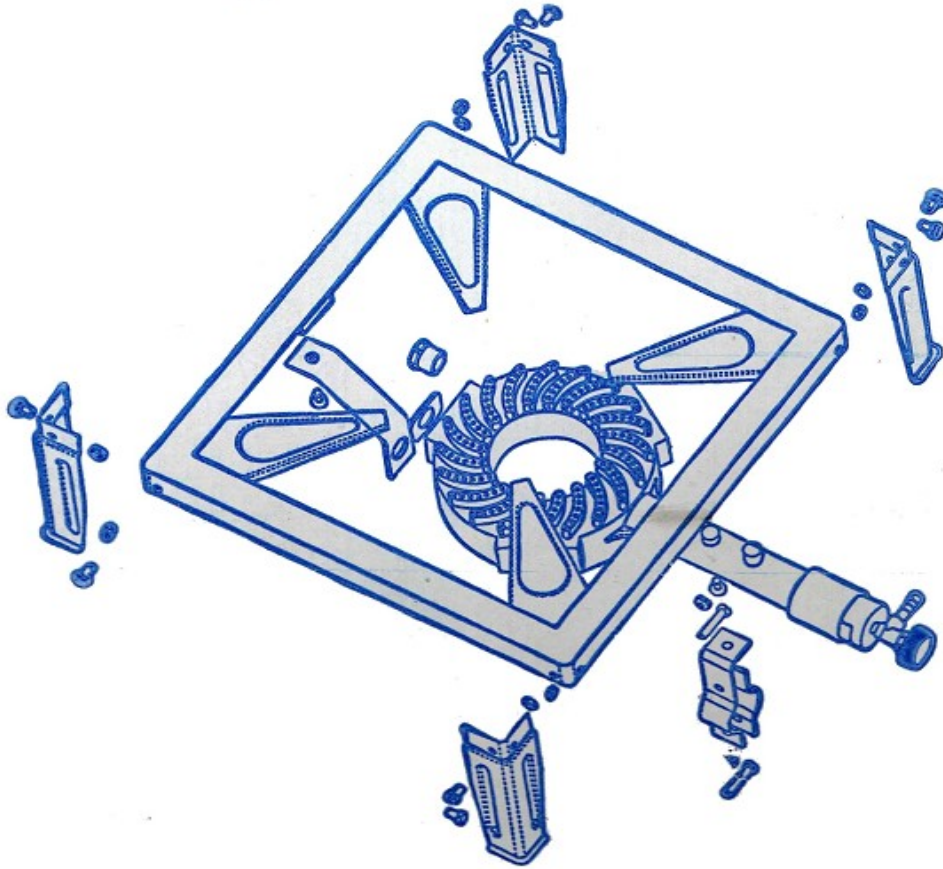


Handleiding Powerfire Wokbrander



Dit apparaat mag enkel in de buitenlucht gebruikt worden:

Instructies voor het monteren en gebruik van de Powerfire:

Technische data: Gas type	Butaan	Propan
Werk druk: mbar	30 - 50	37- 52
Gas categorie	I ³⁺	I ³⁺
Injector diameter	0,14	0,14
Nen Waarde Nominale capaciteit kW	7,5 – 9,5	7,5 – 9,5
Gas verbruik 30 -50 mbar	544 – 560	535 – 550

Draai alle schroeven eerst met de hand er in en gebruik vervolgens het benodigde gereedschap om deze vast te zetten. Vast is vast, draai de bouten niet te strak aan! Let op dat u de brander aan de juiste zijde monteert, als u deze verkeerd monteert dan zit hij niet in het midden maar schuin! U zult de brander dan andersom moeten monteren.

2. Monteer de bijgeleverde gasslang (150 CM) en draai deze met sleutel 17 links om (tegen de klok in) aan de gas regel kraan tot deze goed vast zit
3. Bevestig de andere zijde van de gasslang evenzo aan de gas druk regelaar.
4. Bevestig de gasdruk regelaar hand vast aan de kraan van de gasfles links om (Tegen de klok in)

Controleer op gas dichtheid met gaslek zoek spray of een spons met zeepsop. Eventueel de koppel punten vast draaien indien er blijkt is van lekkage. Zie hiervoor de veiligheid instructie op de achterzijde van deze pagina.

Gebruik aanwijzing:

Plaats de Powerfire en de gasfles uit de wind op een vlakke ondergrond. beschermd van wind invloeden en ver van brandbare stoffen.

Gebruik ten alle tijden een gas druk regelaar 30 of 50 mbar voor butaan, propaan en Lpg gas damp flessen. Zorg dat alles goed gasdicht is aangesloten, Gebruik een gas slang van minimaal 150 cm en controleer de verval datum van de gas slang, dit is doorgaans 5 jaar naar productie datum.

Indien u gebruik maakt van een gasdrukregelaar met een Din koppeling: DEZE MAG ENKEL GEBRUIKT WORDEN OP GASFLESSEN MET EEN DIN KRAAN.

Indien u gebruik maakt van een gasdruk regelaar met een rubber afsluit ring, GEBRUIK DEZE RUBBER RING NOOIT VAKER DAN EENMALIG EN VERVANG DEZE BIJ ELKE GASFLES WISSELING.

Plaats de gasfles zo ver mogelijk van de Powerfire.

In bedrijf stelling:

Controleer of de gaskraan dicht is. Open daarna de gaskraan van de gasfles. Open nu de gaskraan tot er iets gas doorstroomd en ontsteek deze door de rode Piëzo knop in te drukken tot deze klikt en de Powerfire ontsteekt. Pas de vlam kwaliteit aan door de metalen schuif voor aan het handvat te verschuiven tot de vlam helder blauw is. Deze moet helder blauw zijn. Hoe geler de vlam des te onvolledig de verbranding welk roet aanslag en risico op koolmonoxide vergiftiging kan veroorzaken. Indien de gewenste vlam kwaliteit is bereikt zet u de metalen schuif ring vast dmv. de stel schroef aan de onderkant van het handvat.

Uit bedrijf stelling:

Draai de kraan van de gasfles dicht, sluit daarna de kraan van de Powerfire. Zorg ervoor dat de gas slang niet bekneld of verdraaid raakt.

Waarschuwing: Verander nooit iets aan deze Powerfire of de onderdelen!!! Indien er ooit sprake is van gas lekkage **ALTIJD DE GASKRAAN METEEN DICHTDRAAIEN**

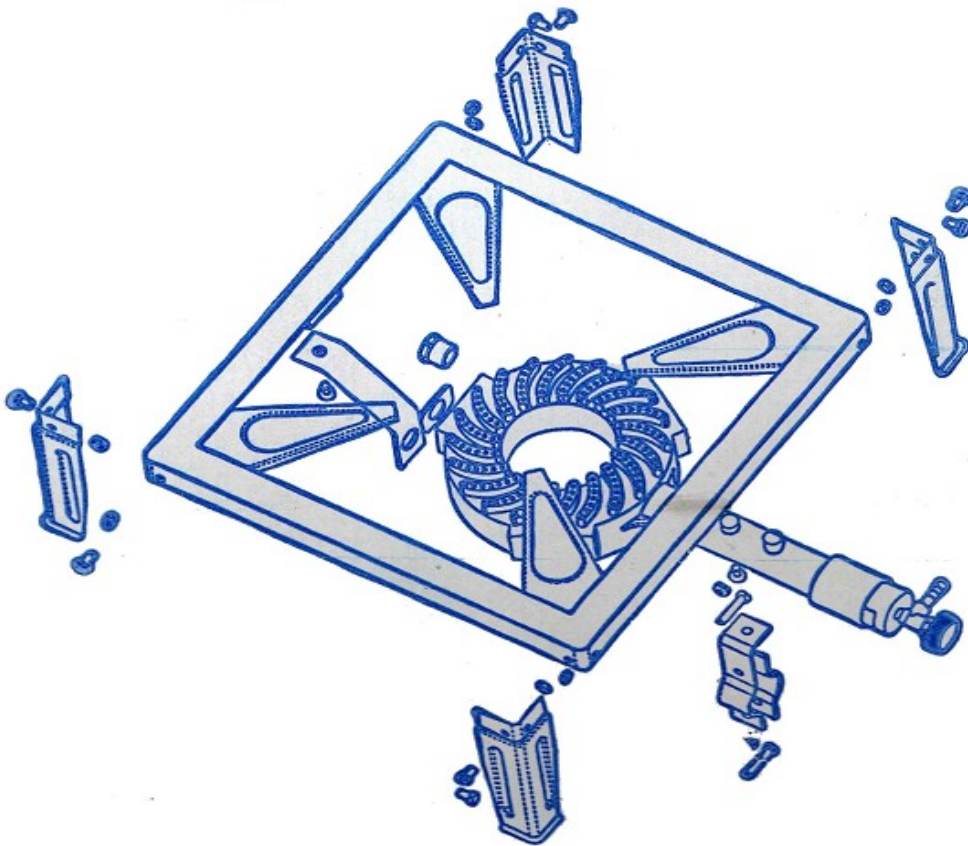
Mocht u vragen hebben over de montage dan kunt u altijd contact met ons opnemen.

Kijk voor contact gegevens op www.gaswinkel.com

Mvg,H.B. Gaskachels vof

H.B. GASKACHELS VOF

MODE D'EMPLOI POWERFIRE RECHAUD WOK



Premièrement, mettez les vis manuellement, utilisez ensuite un outil adapté pour les fixer comme il faut (pas trop!).

Veillez à ce que vous posiez le brûleur du bon côté, sinon il ne se trouvera pas au centre! Si vous montez le mal alors qu'il n'est pas le centre mais ne peuvent pas! Vous aurez besoin d'installer le graveur que l'inverse.

Après l'assemblage, vérifiez le conduit de gaz et le régulateur de pression (fuites de gaz, voir: l'instruction de sécurité au dos de cette page).

Si vous avez des questions concernant l'assemblage vous pouvez nous contacter.

Rechercher des informations de contact: www.gaswinkel.com

Cordialement, HB Gaskachels vof

Avertissement: Cette puissance de feu que dans des endroits bien aérés! Avec la bague coulissante de métal sur le manche, ajuste la qualité de la flamme. Il doit être bleu clair. Comment les flammes jaunes que la suie de combustion incomplète et plus les risques de monoxyde de carbone peut provoquer des intoxications.